

本电源是双路直流-48V输入，输出两路直流-48V隔离电源，每路输出电流最大20安培。

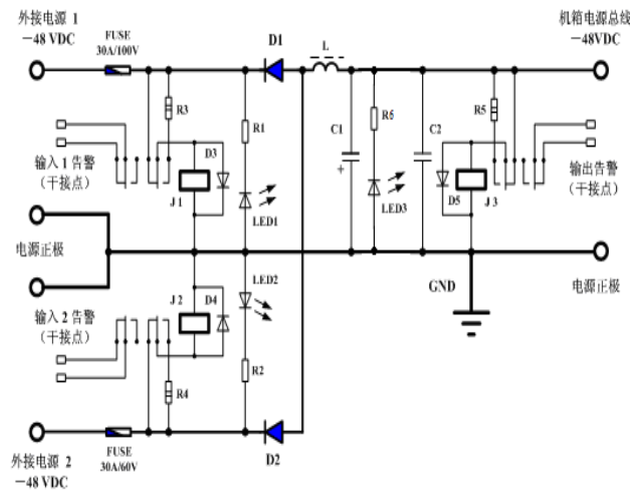
一、输入特性

- 1、双路输入电压：-48VDC（-40~-57VDC）
- 2、额定输入电流：2×40A

二、输出特性

- 1、输出电压：-48VDC（-40~-57VDC）
- 2、每路额定输出电流：20A

三、电原理图



四、工艺结构

- 1、采用19”标准模块结构，尺寸：482mm×405mm×88mm；
- 2、机箱内安装两个双路电源输入隔离器，无风扇自冷式散热，模块上下对流通风，安装时必须留出5cm的空气对流距离；
- 3、结构图

